(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平8-109728

(43)公開日 平成8年(1996)4月30日

(51) Int.CL*		織別記号	庁内整理部号	Ρi	技術表示都所
E04F	13/08	E	9127-2E		
E04C	2/30	X			

審査請求 未請求 高求項の数2 OL (全 5 頁)

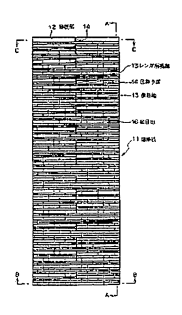
F成6年(1994)10月13日			
	受知明名言屋而淮区汐止町12套地		
	(72) 宛明音	竹村 哲治	
		名古風市港区汐止町12番地 ニチハ核式会	
•		社内	
	(72)兒明省	小川 泰弘	
		名古風市器区沙止町12番地 ニチハ株式会 社内	
	(74)代理人	弁學士 加古 宗男	
		(72) 兒明者	

(54) 【発明の名称】 遠葉板

(57)【要約】

【目的】 建築板の報ぎ目でレンガ柄模様の自地が多少 ずれていたとしても、それがほとんど目立たず、美観を 損なわずに済むようにする。

【補成】 建築板11の表面には、最上股部に幕板部12が形成され、それ以外の部分にはレンガ柄模様13が形成されている。このレンガ柄模様13は、線幅又は物幅の異なる複数種類のレンガ柄を不規則に配列した如き外額を見し、且つ中央部区教設のレンガ柄に好がって総方向に延びる区割り滞14が収全長にわたって間欠的に形成され、各区割り滞14を挟んで報幅の最も広いレンガ橋どうしが置いに位置ずれして接するように形成されている。各区割り滞14は、レンガ研模像13の目地15、16よりも太く、建築板11の継ぎ目(コーキング部村)の積幅に似た太さに形成されている。また、幕板部12の板厚は、面仕舞を良くするためにレンガ桶模像13の部分の板厚よりも薄く形成されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 仮裏面に、縦幅又は損幅の異なる造数程 類のレンガ柄を不規則に配列した如き外観を呈するレン ガ柄模様を形成すると共化、該板表面の最上段部に、前 記レンガ柄模様の部分よりも板厚の薄い幕板部を形成 し、この幕板部及び前記レンガ柄模様の所定位置に、該 レンガ柄模様の採目地よりも太く且つ複数段のレンガ柄 に時がって経方向に延びる区割り得を仮全長にわたって 間欠的に形成したことを特徴とする建築板。

【請求項2】 前記レンガ網模様は、前記区割り溝を挟 10 んで祝福の最も広いレンガ柄どうしが少なくとも1組互 いに位置ずれして様するように形成されていることを特 微とする請求項目に記載の建築板。

【発明の詳細な説明】

100011

【産業上の利用分野】本発明は、建築物の外壁として使 用されるレンガ循環機の連発板に関するものである。

100021

【従来の技術】近年、建築物の外盤の外観デザインを向 上させるために、例えば実開昭60-70108号公银 20 に示すように、建築物の外壁として使用される建築板の 裏面にレンガ循模様をプレス成形等により形成したもの がある。このようなレンガ柄模様の建築板は、工場で一 定サイズに切断されて出荷されるため、建築物の外壁に 貼り付ける場合には、複数枚の建築板を継ぎ合わせるよ うに貼り付ける必要がある。この際、建築板の継ぎ目で レンガ柄模様の目地が不協いであると、建築板の継ぎ目 が目立って冥観・粒工品質を損ねるので、建築板の継ぎ 目でレンガ柄模様の目地を描えること(検索すれば往菜 板の継ぎ目を目立たなくすること)が施工上の重要ポイ 30 ントとなっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、総工時 に建築板の混ぎ目でレンガ桶模様の目地を正しく描える 作業は細心の注意を必要として極めて面倒である。しか も、作業者がいくら丁寧に経工したとしても、建築板の 切断時のごく僅かな位置決め誤差により、各種築板の目 地の位置には若干のはらつきがあるため、施工時に建築 板の継ぎ目でレンガ柄模様の目地を正しく揃えることが 困難な場合もある。特に、最近の建築板は、施工手間を 40 減らすために、大板化されているため、建築板の切断時 の位置決め誤差が大きくなる傾向があり、上述した目地 の不振いの問題が生じ易くなってきている。また、施工 現場等で外盤の面積に合わせて一部の建築板を半割り等 にカットして使用することもあるが、施工現場で建築板 を正しい寸法にカットする作業はかなりの手間がかか

【0004】本発明はこのような事情を考慮してなされ たもので、その目的は、建築板の継ぎ目でレンガ柄模様 たず、英観を損なわずに済むと共に、デザイン的にも斬 寄で、施工も容易で、しかも南仕舞いも良くすることが できる建築板を提供することにある。

100051

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の建築板は、板裏面に、縦幅又は指幅の異な る複数複類のレンガ柄を不規則に配列した如き外額を里 するレンガ柄模様を形成すると共に、該板表面の最上段 部に、前記レンガ桁模様の部分よりも仮厚の薄い幕板部 を形成し、この帯板部及び前記レンガ柄模様の所定位置 に、該レンガ銷模様の縦目地よりも太く且つ演教段のレ ンガ柄に跨がって縦方向に延びる区割り操を板全長にわ たって間欠的に形成したものである(請求項1)。 【0006】この場合、レンガ柄機様を、前記区割り操

を挟んで縦幅の最も広いレンガ柄どうしが少なくとも! 領互いに位置ずれして様するように形成することが好ま しい (請求項2)。

[0007]

【作用】本発明の請求項」の建築板の表面に形成された レンガ柄賃機は、縦幅又は横幅の異なる複数種類のレン ガ柄を不規則に配列した如き外観を呈し、且つ複数段の レンガ柄に野がって縦方向に延びる区割り濃が仮全長に わたって間欠的に形成され、小割り感のある斬縛なデザ インとなっている。このようなレンガ柄模様では、レン 方柄の不規則性と間欠的な区割り得によって、涅築板の 継ぎ目の目地のずれが目立ちにくくなる。

【0008】つまり、建築板の混ぎ目(コーキング部 材)の領幅に似た太さの区割り滞をレンガ柄模様に間欠 的に形成することによって、建築板の微ぎ目が区割り得 と共にレンガ柄模様の中にデザイン的に融合して自然な 感じになり、人の目に建築板の混ぎ目をことさら継ぎ目 として意識させずに済む。しかも、善区割り湯の左右両 側に縦幅又は横幅の異なる複数種類のレンガ柄を不規則 に配列して、各区割り港の左右両側に隣接する少なくと も一部のレンガ柄の諸目地の位置をずらすことによっ て、レンガ柄の横目地の位置ずれもレンガ柄模様の斬箭 感を配し出す要素となり、人の目には建築板の礁ぎ目の 目地のずれも模様のうちと認識されるようになる。

【0009】また、建築板を上下に迫ねて貼り付ける場 台には、区割り潜を位置合せの目印として使用すること ができ、位置合せを部単に行うことができる。しかも、 施工環境等で、建築板をカットして使用する場合には、 区割り港に沿ってカットすることにより、一定サイズに 簡単にカットすることができる。例えば、区割り消の位 置を建築板の中央に設定すれば、建築板の半割りカット が容易である。要するに、カットされることの多いサイ ズに合わせて区割り滞を形成しておけば、施工関場での カットが容易である。

【0010】更に、建築板の最上段部に形成した幕板部 の目地が多少ずれていたとしても、それがほとんど目立 50 の板厚がレンガ構模様の部分よりも薄くなっているの

で、建築板を上下に連ねて貼り付けた場合でも、上の建 発板から下の温条板へ雨水が流れる際に下の建築板の上 **總線に南水が滞留しにくくなり、上の建築板から下の建** 発板へ雨水が流れ易くなって、雨仕舞が良くなる。

【りり11】しかも、区割り滞は板全長に連続して延び ていないので、雨水の流れる道筋が一定とならず、水あ かによる汚れが分散して目立ちにくくなる。更に、区割 り潜は間欠的に形成されているだけであるので、これを 板全長に連続して形成した場合に比して、建築板の強度 低下が少なく、原圧・地震荷重に対する耐力も十分に確 15 保することができる。

【0012】更に、請求項2では、レンガ柄模様を、区 割り溝を挟んで緩幅の最も広いレンガ網どうしが少なく とも1組互いに位置ずれして接するように形成している ので、区割り消を挟んでレンガ柄の横目地の位置すれる アクセント的に強調した模様となり、建築板の避ぎ目の 自地のずれが益々自立たなくなる。このため、建築板を 小割りにカットして使用する場合に、建築板をどの位置 でカットしても、建築板の離ぎ目の目地のずれが目立た

[0013]

【実施例】以下、本発明の一裏施例を図面に基づいて競 明する。建築援11は、例えば繊維入りのセメント材料 を押圧成形して形成したものであり、その四辺全層が面 取り加工されている。この建築板11の最上段部には、 表面が平坦な帯板部12が一体に成形されている。

【0014】建築板11の表面には、帯板部12を除く 全面にレンガ術模様 1.3 が形成されている。このレンガ 柄模様13は、森橋又は機幅の異なる複数種類のレンガー36 地15の位置すれをアクセント的に強調した模様とな 柄を不規則に配列した如き外観を呈し、且つ中央部に数 段のレンガ柄に跨がって終方向に延びる区割り溝14が 板全長にわたって間欠的に形成され、小割り恩のある斬 新なデザインとなっている。このレンガ柄模様13の満 自地 15は、横幅方向に建築板 11の再進又は区割り海 14まで平行に延びるように形成されている。 各横自地 15の間隔は一定ではなく、不規則に変化している。ま た、

高級自地

1 6 の位置も不規則に変化し、且つ上下に 隣接するレンガ研の縦目地16が多くても数段迫続する 目地15に比べて著しく細く形成されている。

【0015】前記区割り溝14は、レンガ柄鎮鎌13の 縦目地16や横目地15よりも太く、建築板11の報ぎ 目 (コーキング部材) の債幅に似た太さに形成されてい る。この区割り溝14は幕板部12にも同様の太さで形 成されている。また、藁板部12の板厚は、雨仕舞を良 くするために、レンガ柄模様13の部分の板厚(平均レ ベル) よりも薄く形成され、幕板部12の裏面がレンガ 柄模様13の表面(平均レベル)よりも低くなってい る.

【0016】との実施例では、レンガ循導振13は、区 割り潰14を飲んで縦幅の最も広いレンガ柄どうしが亘 いに位置すれして接するように形成されている。つま り、縦幅の最も広いレンガ網が区割り消14を挟んで接 する場合には、当該レンガ桶の諸目地15が区割り護1 4.で上下に位置ずれして真っ直ぐに連続しないようにな っている。但し、区割り消14を挟んで接する最も広い レンガ柄が2組以上ある場合には、少なくとも1組が位 偿ずれしていれば良い。

【0017】以上説明した実施例によれば、建築版11 の継ぎ目 (コーキング部科) の循幅に似た太さの区割り 議14をレンガ循模様13に間欠的に形成することによ って、建築板11の継ぎ目が区割り溝14と共にレンガ **- 柄模様13の中にデザイン的に融合して自然な感じにな** り、人の目に建築板11の継ぎ目をことさら継ぎ目とし て意識させずに済む。しかも、各区割り海14の左右両 側に縦幅又は横幅の算なる複数値額のレンガ柄を不規則 に配列して、各区割り接14の左右両側に隣接する少な くとも一部のレンガ柄の横目地15の位置をずらすこと ず、建築板を必要な大きさに自由にカットすることがで、20 によって、レンガ柄の韓目地15の位置ずれもレンガ柄 模様13の斬新感を醸し出す要素となり、人の目には軸 至板11の継ぎ目の簿目跡15のずれも包據のうちと認 協されるようになる。このため、建築版11の継ぎ目で レンガ柄模様13の補回地15が多少ずれていたとして も、それがほとんど自立たず、桑観を損なわずに済む。 【0018】更に、この実施例では、レンガ桐模様13 を、区割り潰し4を挟んで祝幅の最も広いレンガ柄どう しが少なくとも1組互いに位置ずれして接するように形 成しているので、区割り清14を挟んでレンガ紙の箱目 り、建築板1)の継ぎ目の横目地15のずれを認っ目立 ちにくくすることができる。このため、建築板11を小 割りにカットして使用する場合に、建築板11をどの位 儘でカットしても、建築仮11の継ぎ目の諸目地16の ずれが目立たず、建築板」」を必要な大きさに自由にカ ットすることができて、脳工性を向上することができ

【0019】しかも、施工規縛で、建築板11をカット して使用する場合には、区割り繰14に沿ってカットす だけで、全般的に短くなっている。各級目地16は、衛 40 ることにより、一定サイズに簡単にカットすることがで きる。例えば、この実施側のように、区割り漂14の位 置を建築板11の中央に設定すれば、建築板11の半割 りカットが容易である。要するに、カットされることの 多いサイズに合わせて区割り港14を予め決められた位 慌に形成しておけば、施工規模でのカットが容易であ る。従って、区割り海14の位置は建築板11の中央に 限定されず、例えば、建築板11の横帽の1/3.2/ 3又は1/4、2/4、3/4の位置に形成するように しても良く、勿論、これ以外の位置に形成しても良いこ 50 とは言うまでもない。

【9020】また、建築版11を上下に連ねて貼り付け る場合には、区割り海14を位置合せの目印として使用 することができ、半ずらしの位置合せをも簡単に行うこ とができる。

【0021】更に、建築板11の最上段部に形成した幕 板部12の板厚がレンガ桶模様13の部分よりも薄くな っているので、建築板11を上下に連ねて貼り付けた場 合でも、上の建築板11から下の建築板11へ前水が流 れる際に下の建築板11の上機縁に雨水が滞留しにくく なり、上の建築板11か6下の建築板11へ雨水が織れ 10 (0026)しかも、区割り溝は板全長に連続して延び 易くなって、雨仕舞が良くなり、防水性を向上すること ができる。

【0022】しかも、区割り排14は板全長に連続して 延びていないので、雨水の流れる道筋が一定とならず、 水あかによる汚れが分散して目立ちにくくなる。更に、 区割り海1.4 は間欠的に形成されているだけであるの で、これを板全長に連続して形成した場合に比して、建 **築板11の強度低下が少なく、風圧・地震調重に対する** 耐力も十分に確保することができる。

平组に形成したが、適宜の凹凸模様を形成しても良い 等。本発明は、要旨を透脱しない範囲内で種々変更して 実施できることは言うまでもない。

100241

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 の語求項』の建築板によれば、レンガ硝の不規則性と間 欠的な区割り潜と幕板部とによって、 建築板の表面柄模 様を従来にはない小割り迷のある斬新なデザインとする ことができると共に、建築板の混ぎ目の目地のずれを目 目でレンガ柄棋様の目地が多少すれていたとしても、そ れがほとんど目立たず、異額を損なわずに済む。しか も、建築板を上下に連ねて貼り付ける場合には、区割り 簿を位置合せの目印として使用することができて、位置 合せを領草に行うことができる。その上、施工環場等

で、建築板をカットして使用する場合には、区割り達に 沿ってカットすることにより、一定サイズに簡単にカッ トすることができる。

【0025】更に、建築板の最上段部に形成した幕板部 の板厚がレンガ柄模様の部分よりも薄くなっているの で、建築板を上下に連ねて貼り付けた場合でも、上の建 発援から下の連築板へ雨水が流れる際に下の建築板の上 媼縁に南水が滞留しにくくなり、上の空楽板から下の生 築板へ雨水が流れ易くなって、雨仕舞が良くなる。

ていないので、雨水の流れる道筋が一定とならず、水あ かによる汚れが分散して目立ちにくくなる。更に、区割 り清は間欠的に形成されているだけであるので、建築板 の強度低下が少なく、風圧・地震満重に対する耐力も十 分に確保することができる。

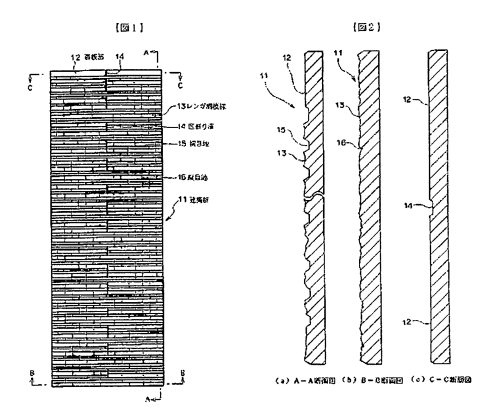
【0027】また、請求項2では、レンガ柄模様を、区 割り潜を挟んで殺嘘の最も広いレンガ柄どうしが少なく とも1組互いに位置すれして接するように形成している ので、区割り溝を挟んでレンガ柄の借目地の位置ずれを 【0023】尚、この実施例では、幕綾部12の表面を 26 アクセント的に発調した模様となり、建築板の継ぎ目の。 目地のずれを益々目立ちにくくすることができる。この ため、建築板を小割りにカットして使用する場合に、建 発板をどの位置でカットしても、建築板の継ぎ目の自地 のずれが目立たず、建築板を必要な大きさに自由にカッ トすることができて、施工性を一層向上することができ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す建築板の平面図であ

立ちにくくすることができる。このため、建築板の継ぎ 30 【図2】(a)は図1のA-A筋面図。(り)は図1の B-B断面図. (c)は図1のC-C断面図である。 【符号の説明】

> 11…建築板。12…幕板部。13…レンガ柄模様、1 4…区割り簿。15…續目地、16…歳日地。



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-109728

(43)Date of publication of application: 30.04.1996

(51)Int.Cl.

E04F 13/08 E04C 2/30

(21)Application number: 06-246655

(71)Applicant : NICHIHA CORP

(22)Date of filing:

13.10.1994 (72)Inv

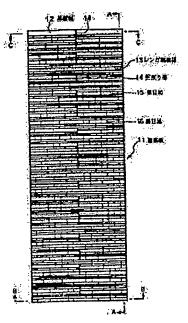
(72)Inventor: TAKEMURA TETSUJI

OGAWA YASUHIRO

(54) BUILDING BOARD

(57)Abstract:

PURPOSE: Not to spoil an outer appearance by making slippage almost inconspicuous even if joints of brink patterns are slightly slipped on joints of building boards. CONSTITUTION: An end rail part 12 is formed on the top stage part and a brick pattern 13 is formed on other parts on a surface of a building board 11. This brick pattern 13 has an outer appearance as if a plural number of kinds of brick patterns were irregularly arranged differently in longitudinal breadth or in lateral breadth, dividing grooves 14 extending in the longitudinal direction by way of straddling several stages of the brick patterns are intermittently formed along the whole length of the board on a central part, and the brick patterns widest in longitudinal breadth are formed sandwiching each of the dividing grooves in such a way as to make contact with each other by way of slipping each other. Each of the dividing grooves 14 is formed wider than joints 15, 16 of the brick pattern 13 and almost as wide as the lateral breadth of a joint (caulking member) of the building board



11. Additionally, the end rail part 12 is formed thicker than a part of the brick pattern 13 so as to improve flashing.